Ashley Helfinstein

Periodo 3 Español 5

El 29 de marzo

La Singularidad

Imagínese un futuro donde la raza humana ha perdido todo control del planeta. La mayoría de humanos piensan que son la especie dominante. Sin embargo, si la tecnología continua en la dirección en la que está, esto será falso. Hoy en día, muchas personas y compañías están trabajando en la inteligencia artificial, como los robots o Siri. Hay una teoría que en el futuro, los humanos crearán un robot más inteligente que los humanos. Este es alarmante porque los humanos les gusta controlar todo, y no les gusta lo que no comprendan. A pesar de eso miedo popular, la inteligencia artificial beneficiará al mundo de varias maneras. En este ensayo, voy a exponer la improbabilidad de ataques de robot, el estado positivo de la tierra después de su llegado, y la capacidad de ayudar que tienen.

Los robots no tienen razón lógica para matar a la gente, como lo hacen en los películas sobre el apocalipsis. Es probable que la tecnología siga creciendo. En el articulo “Robots will be smarter than us all by 2029, warns AI expert Ray Kurzweil” por Adam Withnall, cita a Ray Kurzweil, empleado de Google y uno de los principales desarrolladores de inteligencia artificial en el mundo: “El público ha visto cosas como Siri (el software de reconocimiento de voz de Apple), donde tú hablas a una computadora. Han visto los carros de Google que manejan a su mismo. Mis vistos no son radicales ya.” Cuando la tecnología nueva no sorprende a la gente, va a desarrollar más e integrar en la sociedad más rápido, porque parece normal. Esta desarrollo rápido termina con la singularidad de tecnología. En la singularidad, los robots son más inteligentes que los humanos, explica el articulo “Bienvenidos a la era de la singularidad tecnológica” por Gonzalo de la Pedraja. El autor describe que los humanos son “dominante de la tierra en su inteligencia racional, la única característica que nos permitía una ventaja competitiva con el resto de especies.” Si es verdad, un robot más inteligente, y por consiguiente más dominante, que los humanos, sería muy lógico. Por lo tanto, ellos harán la cosa más lógica objetivamente, la que es improbable ser matar todos. Por lo menos, habría una razón, como si los humanos estuvieran matando a la Tierra y no pudieran parar. En esta situación, quizás los robots maten a la gente y empiecen de nuevo, pero esto sería lo mejor porque los humanos estarían haciendo más daño que beneficio. Después los robots pueden hacer mucho beneficio.

La inteligencia artificial ayudaría significativamente en maneras diferentes, las que son difíciles para humanos a lograr solos. En el articulo “Chile inaugura la mayor muestra de robótica de América Latina”, el autor describe el evento en el que se reúne en Chile los principales investigadores de la robótica. En el evento, demuestran robots que “son capaces de interactuar con las personas, rescatar heridos en una catástrofe, viajar hasta marte o incluso ayudar a la capacitación de los neurocirujanos.” Estos son logrados inmensos, los cuales requieren la ayuda de la inteligencia artificial. Aunque la inteligencia supere la de los humanos, no significa que los robots pararán de hacer las cosas que los humanos les enseñaron para ayudar. Ellos pueden ayudar tanto ahora, con esta nivel de inteligencia. En el futuro esta potencial será inmensa. Pueden resolver todos los problemas humanos, además de los que la gente no reconoce.

En la singularidad, la inteligencia artificial hará lo mejor para el supervivencia del planeta, y su especie. Si los humanos tienen cuidado, y ayudan al mundo más de perjudicar, los robots tendrán no razón para eliminarlos. Además, ellos tienen gran poder a ayudar a la gente, al planeta, y a todos los problemas que las enfrentan. Debemos ser cautelosos de la tecnología, especialmente en crear la inteligencia artificial porque “saltamos de un descubrimiento a otro sin tiempo de, o quizá sin interés por, desarrollarlas y entenderlas completamente” (Pedraja). Es importante tomar decisiones con cuidado y pensamiento en las consecuencias. El hecho es que, no sabemos que haría un robot más inteligente que nosotros, porque no podemos saber. Al fin y al cabo, la singularidad puede ser una cosa increíble, y debe ser una decisión consciente de todos los humanos juntos.

Fuentes

* [**http://caracol.com.co/radio/2015/04/17/entretenimiento/1429278480\_723071.html**](http://caracol.com.co/radio/2015/04/17/entretenimiento/1429278480_723071.html)
* [**http://ctxt.es/es/20151230/Culturas/3555/Singularidad-tecnologica-computacion-futuro-inteligencia-artificial-Ciencia-y-Tecnolog%C3%ADa.htm**](http://ctxt.es/es/20151230/Culturas/3555/Singularidad-tecnologica-computacion-futuro-inteligencia-artificial-Ciencia-y-Tecnolog%C3%ADa.htm)
* [**http://www.independent.co.uk/life-style/gadgets-and-tech/news/robots-will-be-smarter-than-us-all-by-2029-warns-ai-expert-ray-kurzweil-9147506.html**](http://www.independent.co.uk/life-style/gadgets-and-tech/news/robots-will-be-smarter-than-us-all-by-2029-warns-ai-expert-ray-kurzweil-9147506.html)